

EC-22

DENYO 發電機組專用自起動模組

特色

- 適用於 DENYO 無自起動功能機組使用
- 單晶片微電腦程式自動控制
- 體積小、成本低、穩定性高
- 待機模式下無功率消耗，完全不損耗電瓶電力
- 預熱、起動與停機延時採無段電位器設定
- 具三次重複起動功能
- 具發電機故障指示燈與故障接點輸出
- 控制電路以端子板連結安裝維修方便
- 具斷電停車與送電停車選擇
- 具 12V/24V 電瓶系統選擇，適合 12V/24V 發電機組使用
- UL94-V0 樹脂灌注處理，適合惡劣環境使用



電氣規格

直流電源輸入	電壓 9 – 36 Vdc	額定起動輸出 (START)	30 Amp @ 12/24 Vdc
交流電源輸入	電壓 10 – 300 Vac	額定預熱輸出 (PRE-HEAT)	30 Amp @ 12/24 Vdc
	頻率 50/60 Hz	故障輔助接點輸出 (FAIL)	3 Amp @ 12/24 Vdc
消耗功率	3W 以下	額定 P2 端子輸出	5 Amp @ 12/24 Vdc
	待機時 0 W	額定 AR/O 端子輸出	5 Amp @ 12/24 Vdc
額定電門輸出 (ACC)	10 Amp @ 12/24 Vdc		

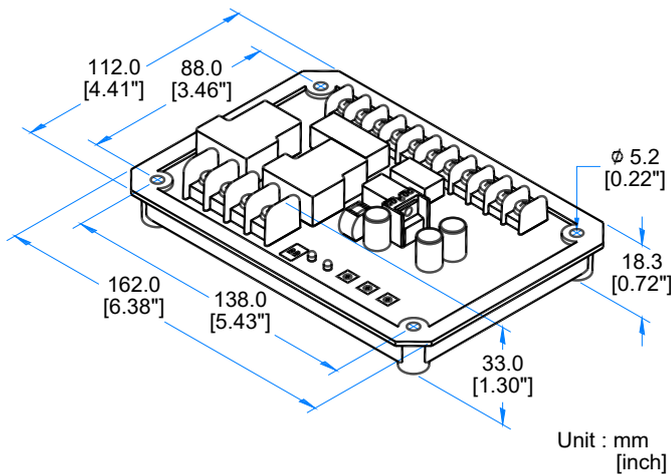
延時設定與調整

停車延時 (STOP)	調整範圍 1 – 20 秒
預熱延時 (PRE_HEAT)	調整範圍 1 – 10 秒
起動延時 (START)	調整範圍 1 – 20 秒

LED 狀態指示燈

動作指示燈 (REMOTE)	遙控信號輸入燈號亮起
故障指示燈 (FAIL)	運轉中交流電源消失
	發電機故障停機
	引擎起動失敗

圖示與尺寸



工作環境

操作溫度	-20 至 +60 °C
儲存溫度	-20 至 +80 °C
相對溼度	95%以下
振動	5.0 Gs @ 60 Hz

物理特性

尺寸	162.0 (L) x 112.0 (W) x 33.0 (H) mm 6.38 (L) x 4.41 (W) x 1.30 (H) inch
重量	430g +/-2% 0.95 lb +/-2%

* 內容述及製造商名稱及型號僅供參考，非該製造商所生產之產品。